

ZR-series, G-ZR-65

高純度ジルコン ($\text{ZrO}_2 \cdot \text{SiO}_2$) を主原料とするれんがです。ジルコンは1600°Cに至る高温まで安定な鉱物であり、特に酸性スラグに対する耐食性に優れています。また高温で他種のれんがと接触しても反応し難い特徴を有しております。熔解槽のペーブ、サブペーブ、上部構造や縁切りれんがなどに使用されます。

形状により、プレス成形、又は鋳込成形で製造し、ご提供しております。

化学成分(%)

	ZR-UP	ZR-UC	G-ZR-65
成形方法	プレス	鋳込み	プレス
SiO_2	33	33	32
Al_2O_3	0.6	1	1
ZrO_2	65	65	65
Fe_2O_3	0.3	0.4	0.1

G-ZRHD-series

高級原料を用い静水圧成形法により成形した緻密質なジルコンれんがです。高電気比抵抗、高耐食性、低ブリスター性に優れており、電気溶融窯のガラス接触部、特に電極ブロックとして使用されます。

化学成分(%)

	ZrO_2	SiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	$\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}$
G-ZRHD-65S	66.1	32.5	0.2	0.1	0.02
G-ZRHD-65	65.5	32.8	0.2	0.1	0.02

ここに記載した品質データは参考値であり、保証値ではございません。

ご注文の際の品質保証については別途お打合せの上、決めさせていただきます。

尚、記載した品質データは予告なく変更することがあります。